

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Суздальцевой Юлии Геннадиевны на тему «Особенности функциональной активности мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека различного генеза в условиях провоспалительного микроокружения» по специальности 1.5.22 - клеточная биология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданств о	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специа льность	Ученое Звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Глухов Александр Иванович	1958 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ведущий научный сотрудник лаборатории прототипирования и испытаний биотехнологических разработок биологического факультета, 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Тел.: 8(985)295-70-05, Email: aiglukhov1958@gmail.com	Доктор биол. наук, профессор 03.01.04 – биохимия	Профессор		1. Vysotskay O.V., Glukhov A.I., Semochkina Yu P., Gordeev S.A., Moskaleva E.Yu. Telomerase Activity, mTert Gene Expression and the Telomere Length in Mouse Mesenchymal Stem Cells in the Late Period after γ - and γ ,n- Irradiation and in Tumors Developed from These Cells. Biochemistry, Supplemental Series B, 2021, V15, № 1, p. 80-88 2. Nalobin D, Alipkina S, Gaidamaka A, Glukhov A, Khuchua Z. Telomeres and Telomerase in Heart Ontogenesis, Aging and Regeneration. Cells. 2020 Feb 22;9(2):503. 3. Демьяненко Е.В., Глухов А.И., Грызунова Г.К.

							<p>Влияние мезенхимальных стволовых клеток на показатели апоптоза в паренхиме почек на фоне экспериментального стресса. Acta Biomedica Scientifica, 2019, том 4, № 1, с. 138-142</p> <p>4. Glukhov A.I., Gryzunova G.K., Usai L.I., Aleynikova T.L., Chernikova N.V., Burt A.Yu. The Role of Apoptosis in the Pathogenic Mechanism of Critical States. General Reanimatology, 2019, V 15, № 2, p. 79-98</p> <p>5. Khuchua Z, Glukhov AI, Strauss AW, Javadov S. Elucidating the Beneficial Role of PPAR Agonists in Cardiac Diseases. Int J Mol Sci. 2018 Nov 4;19 (11):3464.</p>
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент
д.б.н., профессор

Подпись руки Глухова А.И. заверяю
Декан Биологического факультета
Московского Государственного Университета
имени М.В.Ломоносова, академик РАН


А.И. Глухов


М.П.Кирпичников

